

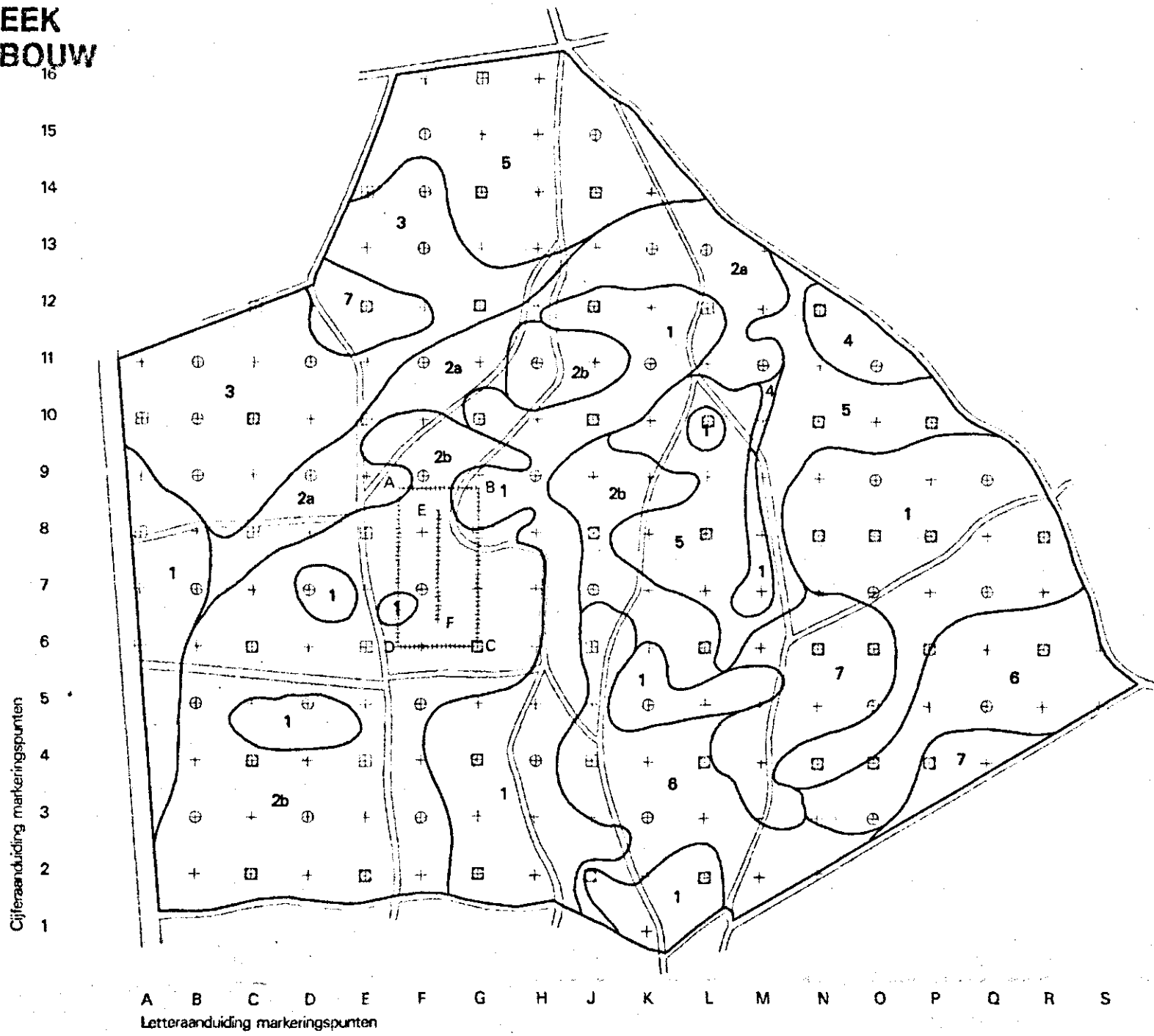
BOSRESERVAAT ZWARTE BULTEN BIBLIOTHEEK
GEOLOGISCHE KAART STARINGGEBOUW

SCHAAL 1 : 5000



LEGENDA

- 1 Formatie van Kootwijk -stuifzand-
- 2a Formatie van Kootwijk op Formatie van Twente -stuifzand op dekzand-
- 2b Formatie van Kootwijk op Formatie van Twente -stuifzand op fluvioperiglaciaal zand- (zonder podzolprofiel)
- 3 Formatie van Twente -dekzand-
- 4 Formatie van Kootwijk op Formatie van Twente -stuifzand op fluvioperiglaciaal zand- (met podzolprofiel)
- 5 Formatie van Twente -fluvioperiglaciaal zand-
- 6 Formatie van Kootwijk op Formatie van Urk -stuifzand op gestuwd preglaciaal zand-
- 7 Formatie van Urk -gestuwd preglaciaal zand-



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied

Opdrachtgever: IKC-NBLF Wageningen
Opname: P. Mekkink
Topografie: IBN-DLO Project: 9300033-2181
Kartografie: G.J. van Dorland
© 1993 DLO-Staring Centrum Wageningen

BOSRESERVAAT ZWARTE BULTEN BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART

SCHAAL 1 : 5000

LEGENDA

ZANDGRONDEN

Podzolgronden - Moderpodzolgronden [Y]

Y76 Holtpodzolgronden in sterk en zeer sterk lemig [6], matig grof [7] zand

Podzolgronden - Humuspodzolgronden [H]

Hd74 Haarpodzolgronden in zwak en sterk lemig [4], matig grof [7] zand

Hd52 Haarpodzolgronden in leemarm en zwak lemig [2], matig fijn [5] zand

Vaaggronden Stufzandgronden [Z]

aZ51 Vaaggronden in uiterst en zeer humusarm [a], leemarm [1], matig fijn [5] zand

aZ51p Vaaggronden, overstoven, in uiterst en zeer humusarm [a], leemarm [1], matig fijn [5] zand op zand met podzolprofiel [p]

bZ51p Vaaggronden, overstoven, in zeer en matig humusarm [b], leemarm [1], matig fijn [5] zand op zand met podzolprofiel [p]

aZ51z Vaaggronden, opgestoven, in uiterst en zeer humusarm [a], leemarm [1], matig fijn [5] zand op zand zonder podzolprofiel [z]

bZ51z Vaaggronden, opgestoven, in zeer en matig humusarm [b], leemarm [1], matig fijn [5] zand op zand zonder podzolprofiel [z]

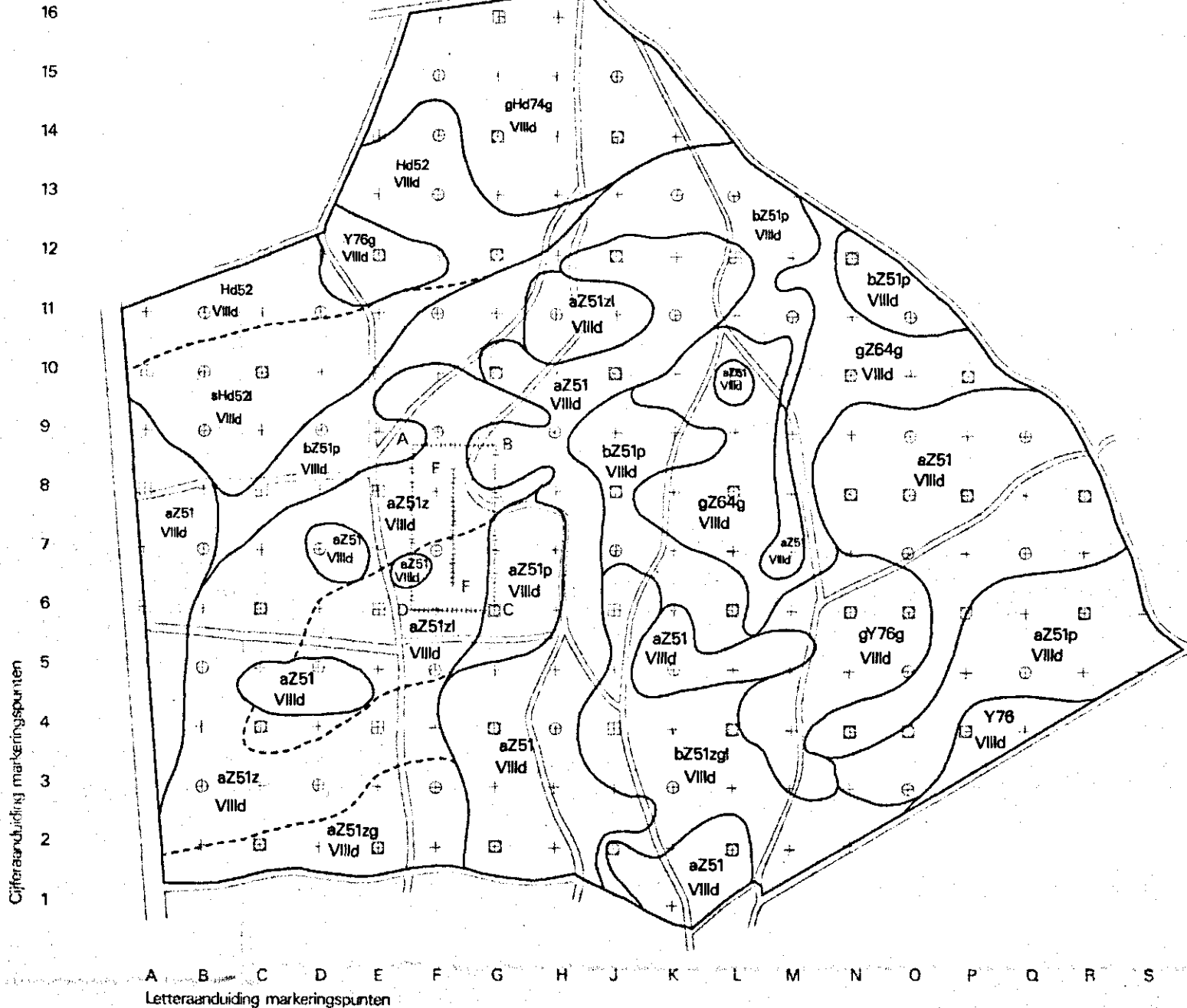
Z64 Vaaggronden, afgestoven, in zwak en sterk lemig [4], matig fijn en matig grof zand [6]

TOEVOEGINGEN

- s...** stufzanddek dunner dan 40 cm
- g...** Grind ondieper dan 40 cm
- ...g** Grind dieper dan 40 cm
- ...j** sterk tot zeer sterk lemige laag in de ondergrond

GRONDWATERTRAPPENINDELING

- Vllld** Gemiddeld hoogste grondwaterstand dieper dan 140 cm - mv.
Gemiddeld laagste grondwaterstand dieper dan 180 cm - mv.



DLO-STARING CENTRUM WAGENINGEN
Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied

Opdrachtgever: IKC-NBLF Wageningen
Opname: P. Mekking
Topografie: IBN-DLO Project: 9300034-2181
Kartografie: G.J. van Dorland
© 1993 DLO-Staring Centrum Wageningen